P. 40

Concise Statement of JP59-211087

Application No. 58-85226
Publication Date: 11/29/1984

Inventor: Misawa

This reference was cited by Japanese Patent Office for showing "A television comprising a liquid crystal panel having a plurality of TFT elements in a matrix configuration, and a tuner integrally formed with the liquid crystal panel."

Claim 1 of this reference is directed to a driving method of a transmission type color liquid crystal display device. The liquid crystal device has a plurality of pixels and color filters superposed thereon, respectively. The device is characterized in that a plurality of independent video lines are used to supply a plurality of color signals to the display device.

Reference numerals of drawings are: 101 is an antenna, 102 is a tuner, 103 is an intermediate frequency signal processing circuit, 108 is an image signal, 104 is a timing control circuit, 109 and 110 are timing signals, 105 is a data line driving circuit, 106 is a scanning line driving circuit, 111 is a shift register, 112, 113 to 117 are analog switches, 130 is a video line, 118, 119 to 122 are data lines, 124, 125 to 129 are scanning lines, 131 and 132 are pixels comprised of a liquid crystal and a switching element such as a thin film transistor or MIM (metal insulator metal) element, 201 is a color treatment circuit, 231, 232 and 233 are color signals, 203 is a data line driving circuit, 204 is a shift register, 211, 212 and 213 are video lines, 231, 232 and 233 are color signals, 214, 215 to 230 are pixels comprised of a liquid crystal, a color filter and a switching element such as a thin film transistor or a MIM element, 202 is a liquid crystal panel, 231 is a red color signal, 205, 206, 207, 208 and 209 are analog switches.

DIALOG(R)File 347:JAPIO

(c) 2005 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01499487

DRIVING OF COLOR LIQUID CRYSTAL IMAGE DISPLAY

PUB. NO.:

59-211087 [JP 59211087 A]

PUBLISHED:

November 29, 1984 (19841129)

INVENTOR(s): MISAWA TOSHIYUKI

APPLICANT(s): SEIKO EPSON CORP [000236] (A Japanese Company or Corporation)

, JP (Japan)

APPL. NO.:

58-085226 [JP 8385226]

FILED:

May 16, 1983 (19830516)

INTL CLASS: [3] G09G-003/36; G02F-001/133; H04N-005/66

JAPIO CLASS: 44.9 (COMMUNICATION -- Other); 29.2 (PRECISION INSTRUMENTS --

Optical Equipment); 44.6 (COMMUNICATION -- Television)

JAPIO KEYWORD:R011 (LIQUID CRYSTALS)

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭59-211087

⑤Int. Cl.³ G 09 G 3/3	識別記号	庁内整理番号 7436—5 C	43公開	昭和59年(1984)11月29日
G 02 F 1/1 H 04 N 5/6	33 1 1 2	7348—2H 7245—5C	,)数 1 青求 未請求

(全 6 頁)

匈カラー液晶画像表示装置の駆動方法

②特 願 昭58-85226

②出 願 昭58(1983)5月16日

70発 明 者 三沢利之

諏訪市大和3丁目3番5号株式

会社諏訪精工舎内

⑪出 願 人 株式会社諏訪精工舎

東京都中央区銀座4丁目3番4

号

仍代 理 人 弁理士 最上務

明 紐 書

1. 発明の名執 カラー液晶面像表示装置の 駆動方法

2. 特許請求の範囲

- 1) 複数の画素を有する透過形液晶要示装置の それぞれの画素に色フイルターを重ね合せて成る カラー液晶画像表示装置の駆動方法において、複 数の色信号をそれぞれ独立の複数のビデオライン を用いて前記カラー液晶画像表示装置に供給する ことを特徴とするカラー液晶画像表示装置の駆動 方法。
- 2) 前記色フイルターの配色に対応して、前記 複数の色信号と前記複数のビデオラインとの組み 合せを周期的に切り換えることを特散とする特許 請求範囲第1項記載のカラー液晶画像表示装置の 駆動方法。
- 5) 前能複数の色信号と複数のビデオラインとの組み合せの切り換えは色信号の画面上に表示さ

れていない期間において行わしめることを特徴と する特徴請求の範囲第1項乃至第2項記載のカラ - 液晶画像表示装置の駆動方法。

3 発明の詳細な説明

本発明は、透過形アクテイブマトリクス液晶パネルを用いたカラー液晶画像表示装置の駆動方法に関し、良好な多色カラー画像表示を可能ならしめる駆動方法を提供することを目的とする。

第1図は、従来の白無液晶画像表示装置の駆動方法を説明するための図である。第1図においてアンテナ101にて受信されたRP信号は、チューナー102において中間周波数信号に戻られ、更に中間周波数信号処理回路(以下、IP回路と略記)105を通過することにより画像信号108に復調される。タイミング制御回路104は画像信号108からタイミング信号109、110を抽出してそれぞれデータ融駆動回路105、走査線駆動回路106に供給する。シフトレジスタ111とアナログスインチ112、113、……117とより成

- 2 **-**

を査織駆動回路 1 0 6 は水平同期信号の周期で を査線 124, 125。…… 129 を駆動する。 151, 132 等は、薄膜トランジスタ。 MIM (Metal Insulatar Metel) 素子等のスインチング素子と 被晶とから成る画案である。 画素 151, 132 等 は、画像信号のレベルに応じた中間調で表示され る。この場合、画像信号 108 は画素の輝度を与 える輝度信号であり、第1図に示す駆動方法では カラー液晶表示 報覧を駆動することはできない。

本発明は、従来の液晶画像表示要性の駆動方法が有する以上のどとき欠点を改め、良好な多色カラー画像表示を可能とする液晶画像表示要性の駆動方法を挽供するものである。

以下、実施例に基づいて、本発明を詳細に説明する。

第2図は、本希明の第1の実施例を示す図である。図中、第1図における部分と向一部分には同

- 3 -

タ級118.119, ……125 に印加する。一方、走 査級駆動回路106は、水平向期信号の周期で走 査艇124.125.129 を駆動する。214. 215……250は、薄膜トランジスタ、 M I M 案子 等のスイツチング案子と液晶と色フイルターとよ り成る画案であり、複数個の画案の集合によりア クテイプマトリクス液晶パネル202が形成され ている。第2凶の実施例において、231 は赤の 原色信号であり、アナログスイッチ205,208。 …にてサンブルホールドされてデータ観118. 121. … に供給される。同様に、緑の原色信号 232 はアナログスイッチ206,209。… にてサ ンプルホールドされてデータ根119.122.…に 供給され、背の原色信号253 はアナログスイツ チ207 … にてサンブルホールドされてデータ級 120…に供給される。第3図は、赤の原色信号 VBR . 緑の原色信号 VBG 及び背の原色信号 VBB とこれら原色信号がデータ級駆動回路内の アナログスイッチによつてサンブルホールドされ るタイミンクとの関係を示している。同図におい

一符号を付す。第2図において、第1図と同様に、 アンテナ101亿て受信されたRP信号は、チュ ーナー102において中間周波信号に戻され、更 に、I F 回路 1 U 3 を通過することにより画像信 号108に復調される。タイミング制御回路104 は、画像信号108からタイミング信号109.110 を抽出してそれぞれデータ線駆動回路204、走査 線駆動回路 1 0 6 に供給する。一方、色処理回路 2 3 1 は、画像信号 1 0 8 から 5 種類の色信号 231,252,253を分離して取り出す。尚、本実 施例では3色の色信号251。252。253にそれぞ れ赤、緑、背の3原色信号を用いることにするが、 本発明の主旨は 3 原色信号以外の色信号を用いて も違わないし、色信号の個数は3色以上ならば何 色でも構わない。データ線彫動回路203は、シ フトレジスタ204、3本のビデオライン211。 212,213. 並びにアナログスイッチ205,206 ……210より成り、ビデオライン211,212. 213 化よつてそれぞれ伝送された色信号251。 252,255 を順次サンブルホールドして、デー

て、TRは赤の原色信号 V 8 R が、T G は緑の原色信号 V 8 G が、T B は 育の原色信号 V 8 B がそれぞれサンプルホールドされるタイミングであり、T R → T G → T B のサイクルとなつている。尚、1 B は一水平足査期間、即ち、水平同期信号の一周期を扱わす。)第2 図。第5 図の実施例にかいて、使用される色フイルターの配色は第4 図のどときストライプ状のものとなる。図中、R. G. B はそれぞれ赤色、緑色、背色を意味する。

- 4 -

以上のどとき駆動方法を用いることによつて、 液晶による多色カラー画像表示が実現される。また、上述の駆動方法によれば、解像既を下げることなく画像僧母のデータ線への書き込み時間を任意の長さに設定できるため、データ線の時定数 t が大きいアクテイプマトリクス液晶パネルの駆動が可能になる。

第 5 図乃至第 1 0 図は本発明の第 2 の実施例を 説明するための図である。第 4 図のこときストラ イブ状の配色の色フイルターに比較して、第 5 図。 第 6 図、第 7 図のことき、周期性を持つたモザイ

ク状の配色の色フイルターは画面の解像度を高め る効果を有する。以下、第1図の色フイルターを 用いてアクテイプマトリクス液晶パネルを形成す る場合を例にとつて本発明の第2の実施例を説明 する。 第8図は、本実施例の駆動方法を示したプ ロック図である。図中、第2図における部分と同 一部分には同一符号を附す。第8図において、ア ンテナ101により受信されたRF信号がチュー ナー102。 I F 回路103によつて画像信号 108に復調されるまでは第2図と全く同様であ る。画像信号108は、色処理回路201化より 赤の原色信号231と緑の原色信号232と背の 原色信号233とに分けられる。原色信号231。 252, 255 は、更に、タイミング制御回路 801 から出力される制御信号806によつて、マルチ ブレクス回路 8 0 2 において、一水平走査期間 (1 H) ととに切り換えられる。この様子を第9 図に示す。例えば、ビデオライン803によつて 伝送される信号 V S 1 は、1 H 周期のタイミング THK \$ V T VSR - VSG - VSB - VSR

よつてサンブルホールドされ、データ額 1 2 0。… 化供給される。

- 7 -

本実施例において、他は第1の実施例と同様で ある。これにより、解像度が高く、より自然な、 液晶パネルによるカラー画像表示が実現される。

以上述べたごとく、本発明を適用することにより、アクテイブマトリクス液晶パネルによるカラー画像表示が可能となる。また、半導体や透明導電膜のごとき、金属に比べて比抵抗が高い材料でデータ線を形成したアクテイブマトリクス液晶パネルによるカラー画像表示が実現される。更に、高解像度のカラー画像表示が達成される。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、従来の液晶画像表示要量の駆動方法を説明するための図。

第2図, 第3図, 第4図は、本発明の第1の実施例を説明するための図。

第5図。第6図。第7図。第8図、第9図。第10図は、本発明の第2の実施例を説明するため

- 9 -

→ V S G → ······ のごとく 5 H 周期で同じ色の原色 信号となるように切り換えられる。(ただし、 VBR, VBG, VBBはそれぞれ赤。緑。背の原色 信号)尚、切り換えのタイミングT H は、液晶表 示要惺に表示されない期間901の中に存在する ようにすれば、より一層良好なカラー画像が得ら れる。ビデオライン803によつて伝送される色 信号▼81、ビデオライン804によつて伝送さ れる色信号 VS2、ビデオライン805によつて 伝送される色信号 V B 5 は、それぞれ、第 1 0 図 に示すどとく、データ 線彫動回路内のアナログス イッチによつてサンブルホールドされる。即ち、 色信号V81は、T1のタイミングにおいてアナ ログスイッチ205。208。… によつてサンブル ホールドされ、データ緑 1 1 B。 1 2 1 に供給さ れる。同様に、色信号VB2は、T2のタイミン グルおいてアナログスイッチ206,209,…によ つてサンブルホールドされ、データ線119,122 …に供給される。また、色信号VBSはTSのタ イミングにおいて、アナログスイツチ207。… に

- a -

の図。

2 0 1 … 色処理回路、 2 0 2 … アクテイブマトリクスパネル、 2 0 5 … デンタ級駆動回路。

以 上

出頭人 株式会社 歟 訪 精 工 含 代理人 弁理士 最 上 務











